

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

**«Утверждаю»**

Проректор по непрерывному образованию  
и международному сотрудничеству  
д.м.н., профессор И.Г.Комиссинская

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

***ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА (СОБЕСЕДОВАНИЯ)  
В ОРДИНАТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»***

1. Клиническая фармакология спазмолитических и противосудорожных средств.
2. Клиническая фармакология блокаторов кальциевого канала.
3. Клиническая фармакология антидепрессантов.
4. Клиническая фармакология альфа-адреноблокирующих и бета-адреноблокирующих средств.
5. Клиническая фармакология транквилизаторов.
6. Фармакогенетика. Энзимопатии и наследуемые изменения чувствительности рецепторов к лекарственным средствам. Распространенность, диагностика, лечение и прогноз.
7. Клиническая фармакология психостимуляторов и ноотропов.
8. Клиническая фармакология сахароснижающих препаратов.
9. Нежелательные эффекты действия лекарственных средств (побочные и токсические), их классификация, механизмы и значение в фармакотерапии.
10. Клиническая фармакология нейролептиков.
11. Взаимодействие лекарственных веществ.
12. Клиническая фармакология противовирусных средств.
13. Клиническая фармакология средств, влияющих на тонус и моторику миометрия.
14. Клиническая фармакология противогрибковых средств.
15. Клиническая фармакология эстрогенов, гестагенов, оральных контрацептивов, антиэстрогенов.
16. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяющихся при заболеваниях щитовидной железы.
17. Клиническая фармакология противопаразитарных средств.
18. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяющихся при заболеваниях надпочечников.
19. Клиническая фармакокинетика. Содержание и информативность терминов и понятий.
20. Клиническая фармакология витаминов.
21. Фармакодинамика лекарственных средств (механизм действия и эффекты). Значение фармакодинамики лекарств для индивидуализации фармакотерапии.
22. Клиническая фармакология средств, влияющих на желчеобразование, желчевыделение и химический состав желчи.
23. Клиническая фармакология противомикробных средств –хинолонов и фторхинолонов.
24. Клиническая фармакология противоанемических средств.
25. Принципы и методы клинических испытаний лекарственных средств. Открытие, контролируемые, многоцентровые испытания. Научные методы оценки эффективности и безопасности лекарств.
26. Клиническая фармакология ферментных и антиферментных препаратов.
27. Предмет и задачи клинической фармакологии. Содержание терминов и понятий. Разделы клинической фармакологии и их значение для медицинской науки и практики.
28. Клиническая фармакология средств, регулирующих равновесие кишечной микрофлоры, средств, уменьшающих газообразование в кишечнике и адсорбирующих средств.

29. Клиническая фармакология антибиотиков группы гликопептидов.
30. Клиническая фармакология антацидных средств.
31. Гериатрические аспекты клинической фармакологии.
32. Клиническая фармакология антибиотиков группы линкозамидов.
33. Клиническая фармакология средств, влияющих на секреторную функцию желудочно-кишечного тракта.
34. Влияние лекарственных средств на плод и новорожденного (эмбриопатии, тератогенность, нежелательное действие).
35. Клиническая фармакология антибиотиков группы макролидов.
36. Клиническая фармакология средств, влияющих на тонус и моторику желудочно-кишечного тракта.
37. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых у беременных.
38. Клиническая фармакология бронхолитических средств.
39. Клиническая фармакология муколитических, отхаркивающих и противокашлевых средств.
40. Клиническая фармакология антибиотиков группы аминогликозидов.
41. Клиническая фармакология фибринолитических и дефибринирующих средств.
42. Клиническая фармакология антибиотиков группы тетрациклинов.
43. Клиническая фармакология гемостатических средств.
44. Клиническая фармакология средств, тормозящих адгезию и агрегацию тромбоцитов.
45. Клиническая фармакология антибиотиков группы карбапенемов.
46. Клиническая фармакология антикоагулянтов.
47. Клиническая фармакология антибиотиков группы пенициллина.
48. Клиническая фармакология антиаритмических средств.
49. Клиническая фармакология антибиотиков группы цефалоспоринов.
50. Клиническая фармакология противоаллергических средств
51. Клиническая фармакология иммунотропных средств.
  
52. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных средств.
53. Клиническая фармакология антигипотензивных (прессорных) средств.
54. Клиническая фармакология стероидных противовоспалительных средств.
55. Клиническая фармакология нитросодержащих и кардиопротективных препаратов.
56. Клиническая фармакология наркотических и ненаркотических анальгетиков.
57. Клиническая фармакология иАПФ и ингибиторов рецепторов к АТII.
58. Клиническая фармакология антигипертензивных средств центрального действия.
59. Клиническая фармакология диуретиков.
60. Клиническая фармакология средств для местной и общей анестезии.